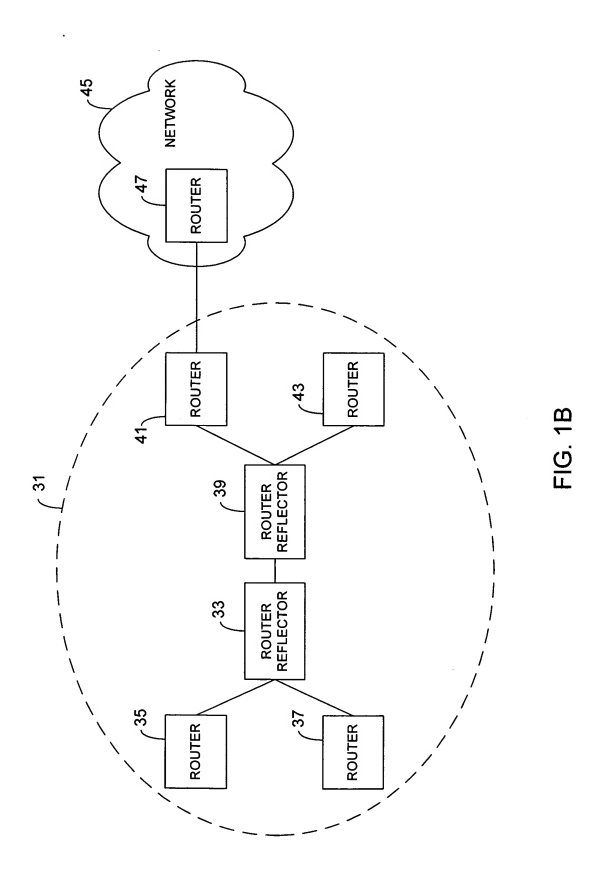


FIG. 1A



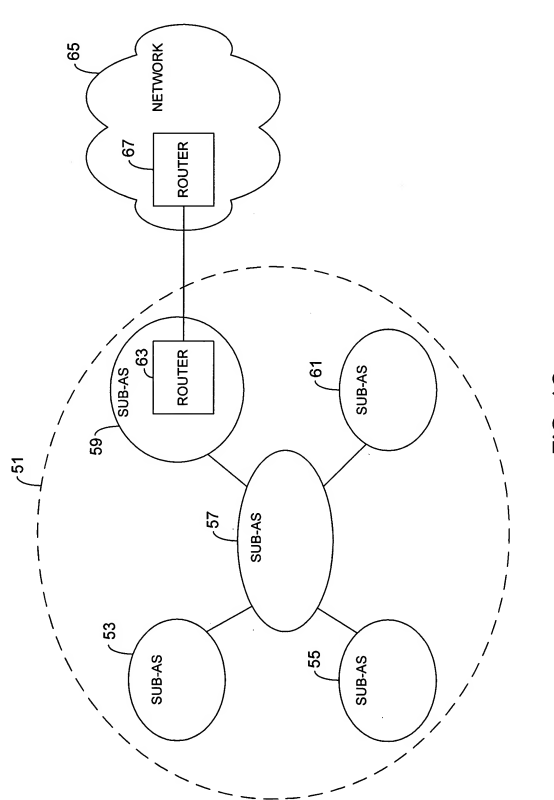


FIG. 1C

401

0 1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4	15678901
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-+
TLV Type Leng	th FLOODING RES	SERVED F D
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-+
	BGP Identifier	1
+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-+-+ } 403
FRAG BGP RESERV	ED 16 bit C	
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-
Autonomous System(s)	or confederation sub-AS	(s) sub-TLV \
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-+
IPv4/IPv6	Peering Address sub-TLV	1 /
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+		
AFI/SAFI fo	r mesh topologies sub-TL	$\sqrt{}$
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+
AFI/SAFI for r	eflection topologies sub	-TLV \
	_+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	
Old B	GP Identifier sub-TLV (o)	pt)
· +-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-

FIG. 4

431

FIG. 5

441

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

FIG. 6A

FIG. 6B

FIG. 6E